

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
АЭРОКОСМИЧЕСКОГО ПРИБОРОСТРОЕНИЯ»

ФАКУЛЬТЕТ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

ОЦЕНКА

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ

старший преподаватель
должность, уч. степень, звание

подпись, дата

Е.П. Виноградова
фамилия, инициалы

ОТЧЁТ О ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ №3

РАБОТА В СИСТЕМЕ УПРАВЛЕНИЯ ВЕРСИЯМИ GITHUB

По дисциплине: ОСНОВЫ ТЕСТИРОВАНИЯ ПО

РАБОТУ ВЫПОЛНИЛ

СТУДЕНТ ГР. № 2046

подпись, дата

Лукманова А.П.
фамилия, инициалы

1. **Цель работы:** познакомиться с распределенной системой управления версиями Git и сервисом GitHub.

2. **Назначение GitHub:** GitHub – крупнейший веб-сервис для хостинга IT-проектов и их совместной разработки. Веб-сервис основан на системе контроля версий Git.

3. **Созданный аккаунт с календарём активности:**

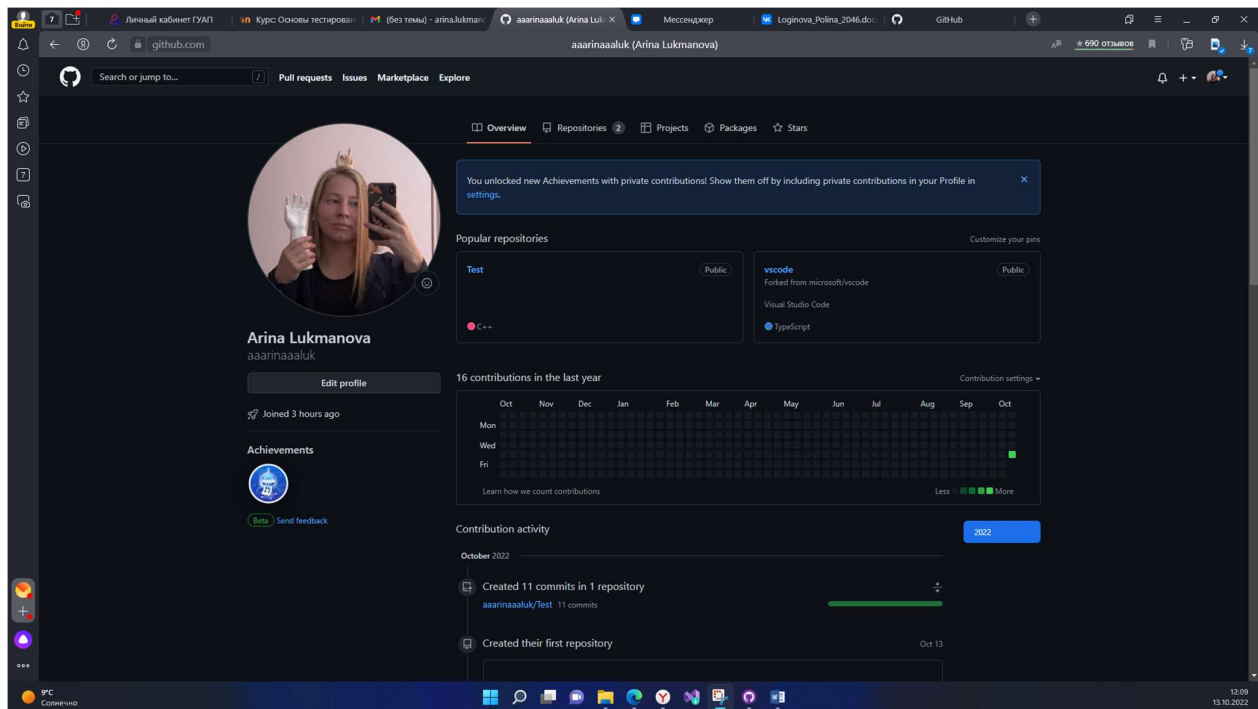


Рисунок 1 - созданный аккаунт с календарём активности

4. **Ветви проекта на удалённом сервере:**

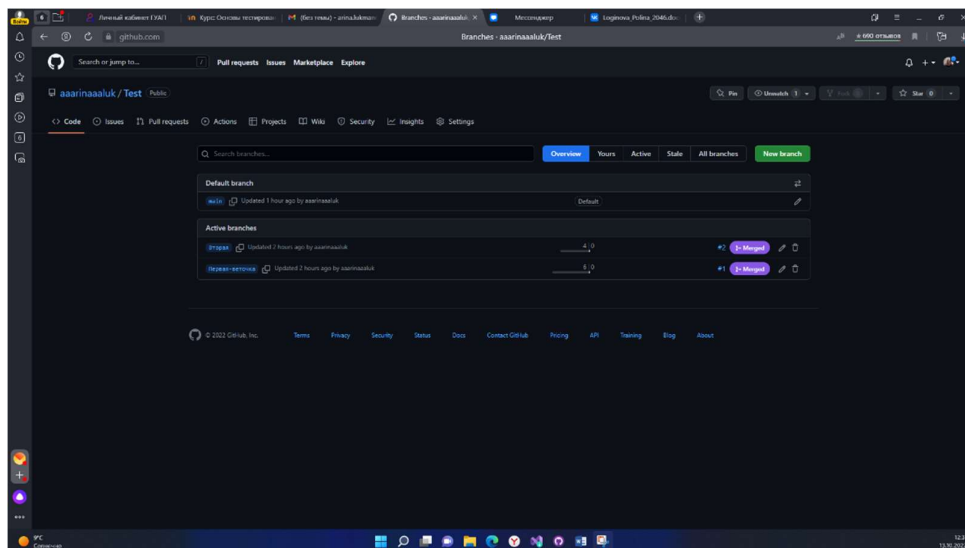


Рисунок 2 - ветви проекта на удалённом сервере

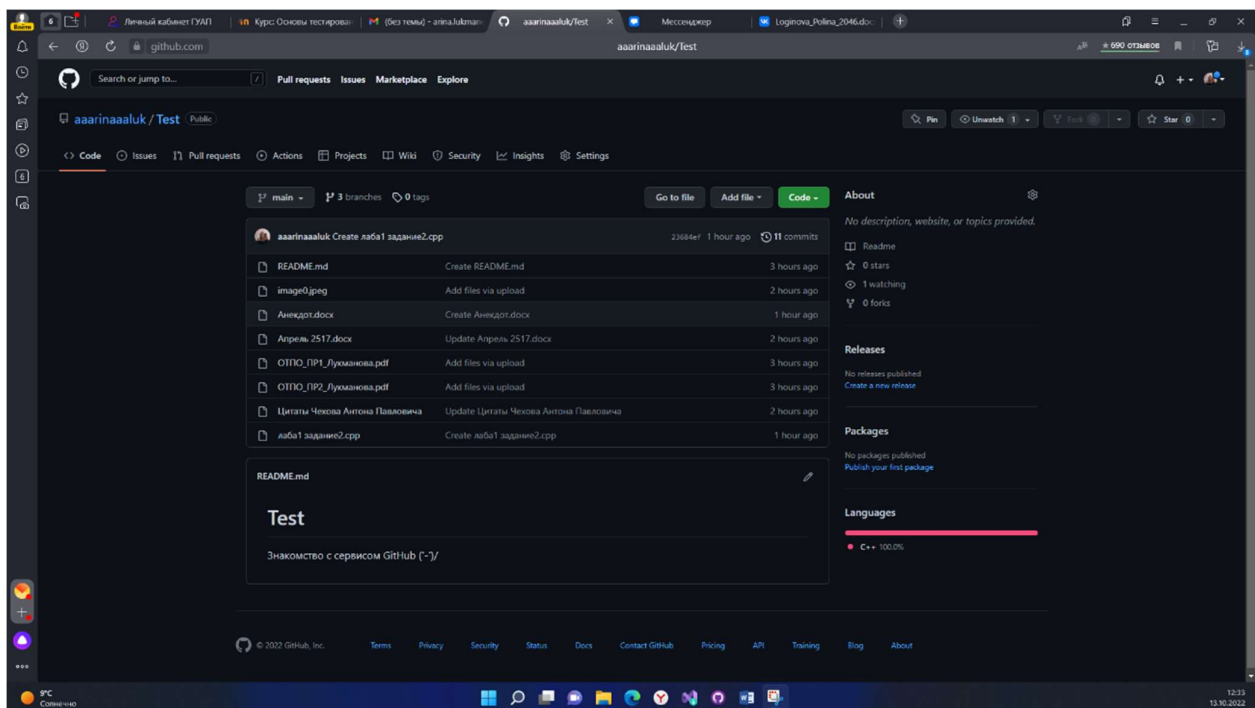


Рисунок 3 - главная ветвь

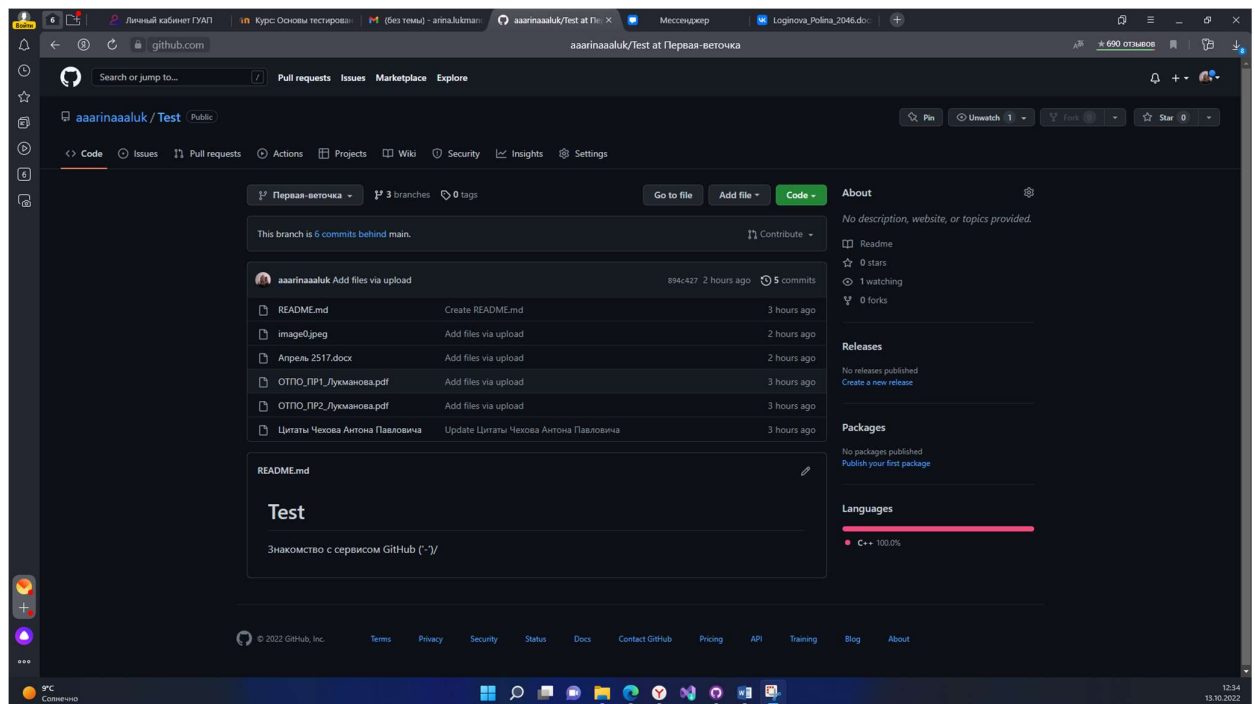


Рисунок 4 - первая ветвь

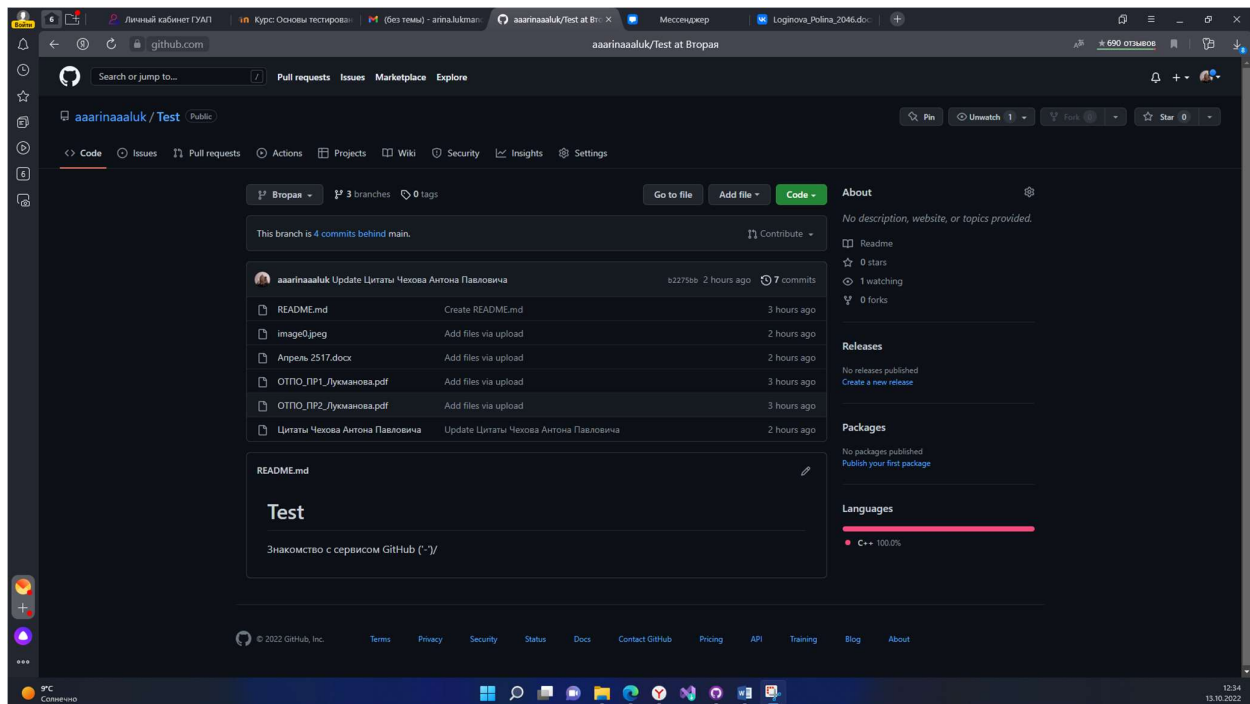


Рисунок 5 - вторая ветвь

5. Работа в DeskTop:

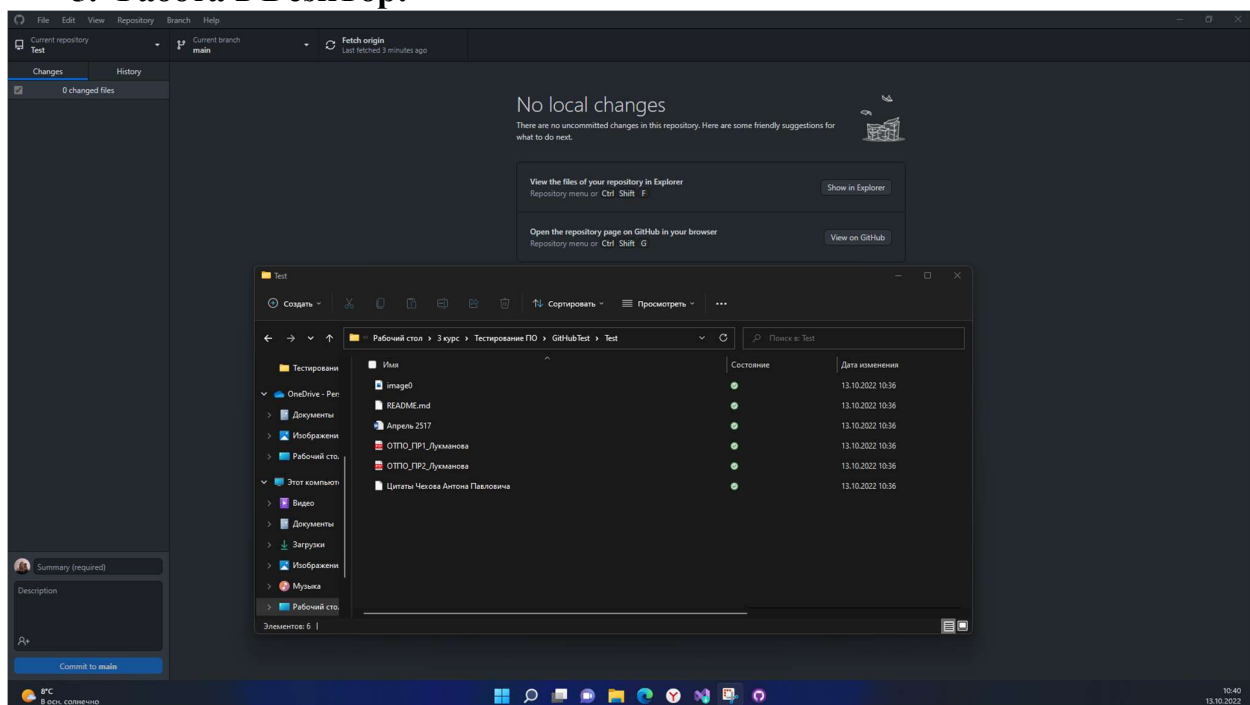


Рисунок 6 - клон с удалённого сервера на локальный

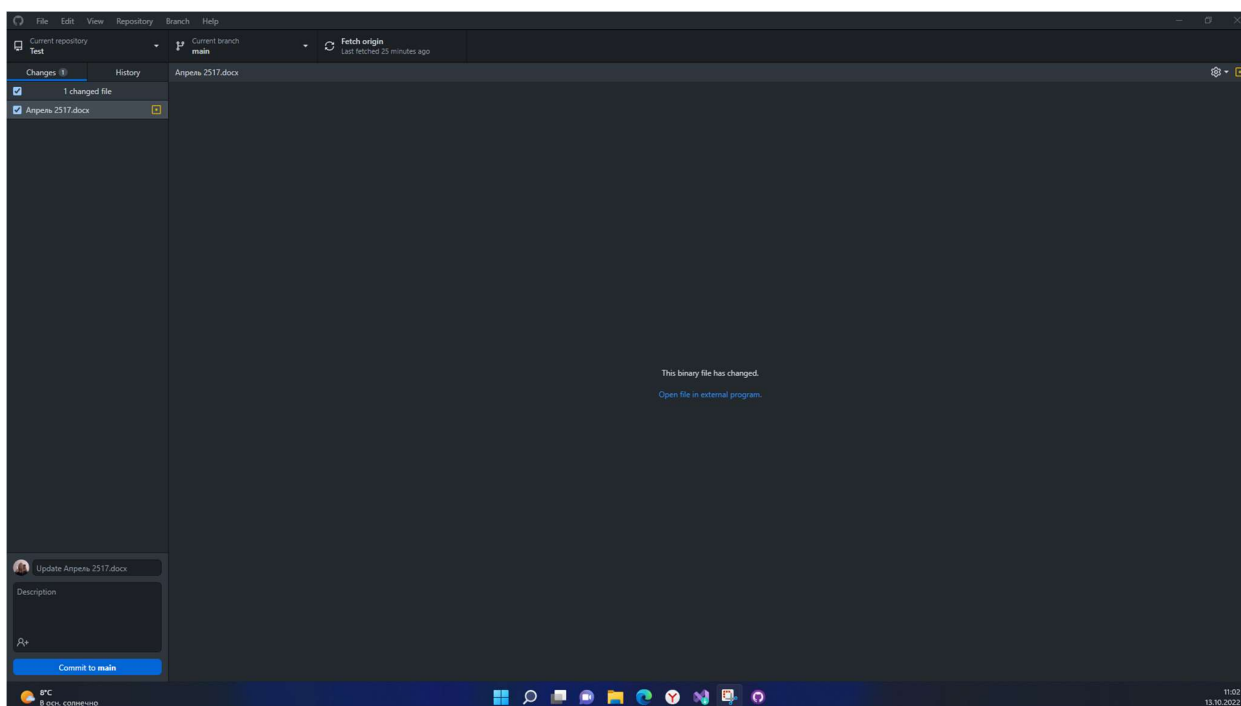


Рисунок 7 - внесены изменения на локальном сервере

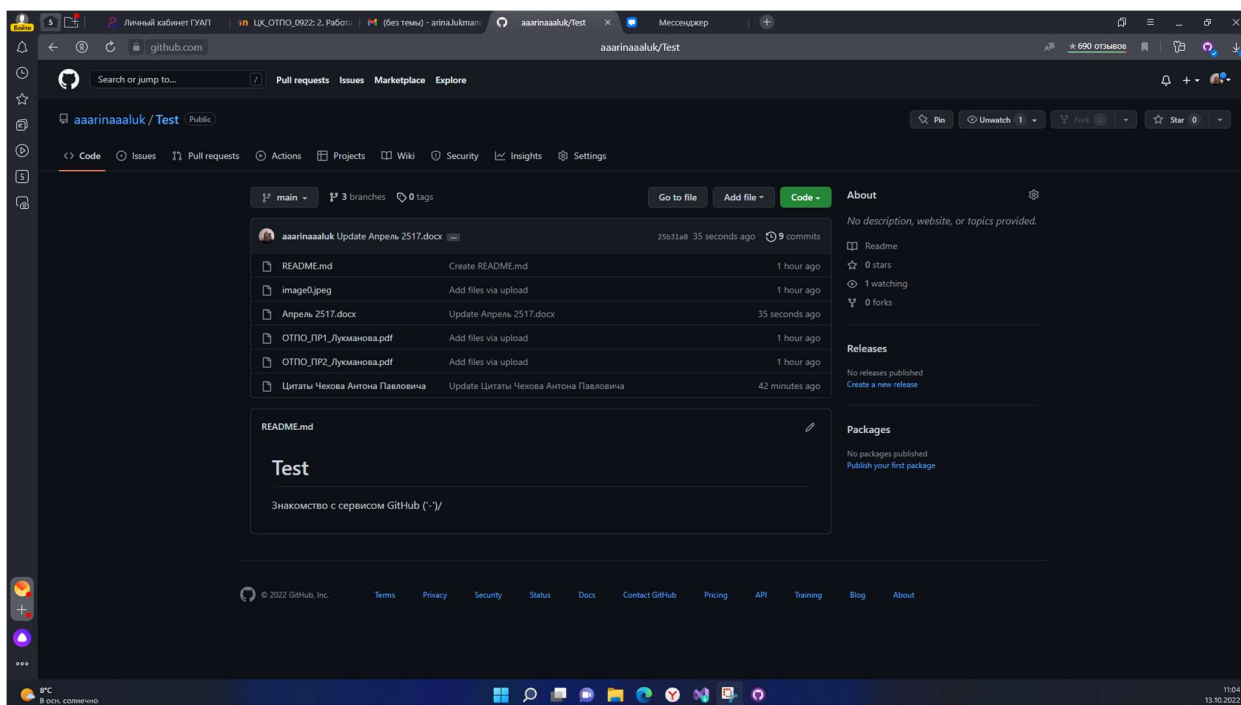


Рисунок 8 - изменения отобразились на удаленном сервере

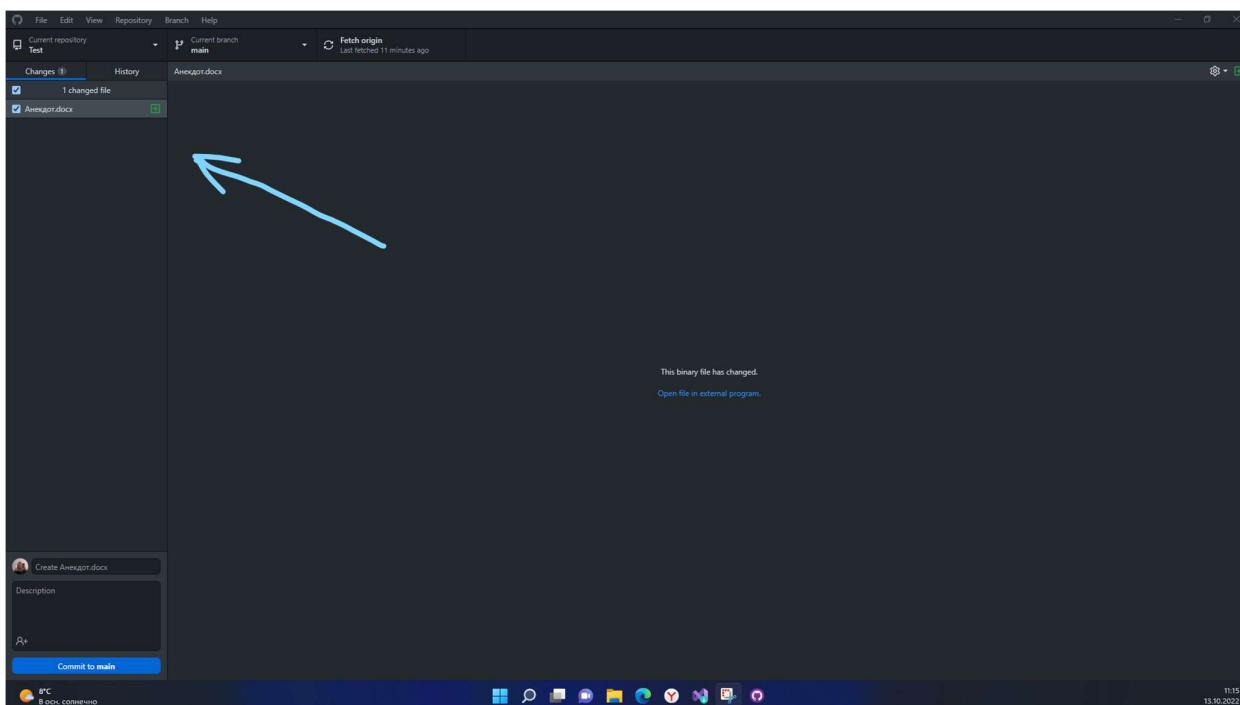


Рисунок 9 - добавлен файл в папку, и он отобразился на десктопе

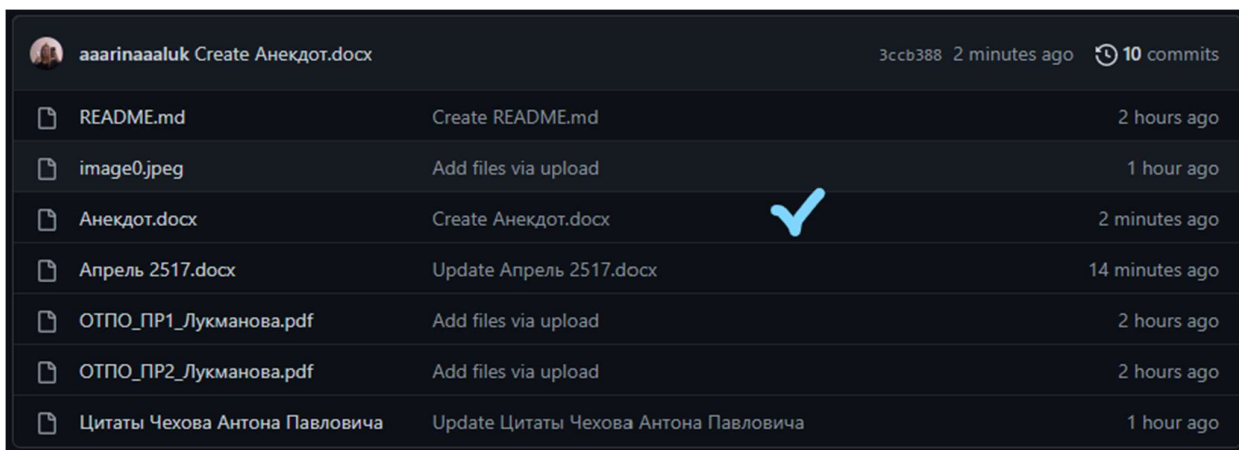


Рисунок 10 - файл отобразился на удалённом сервере

6. Форк:

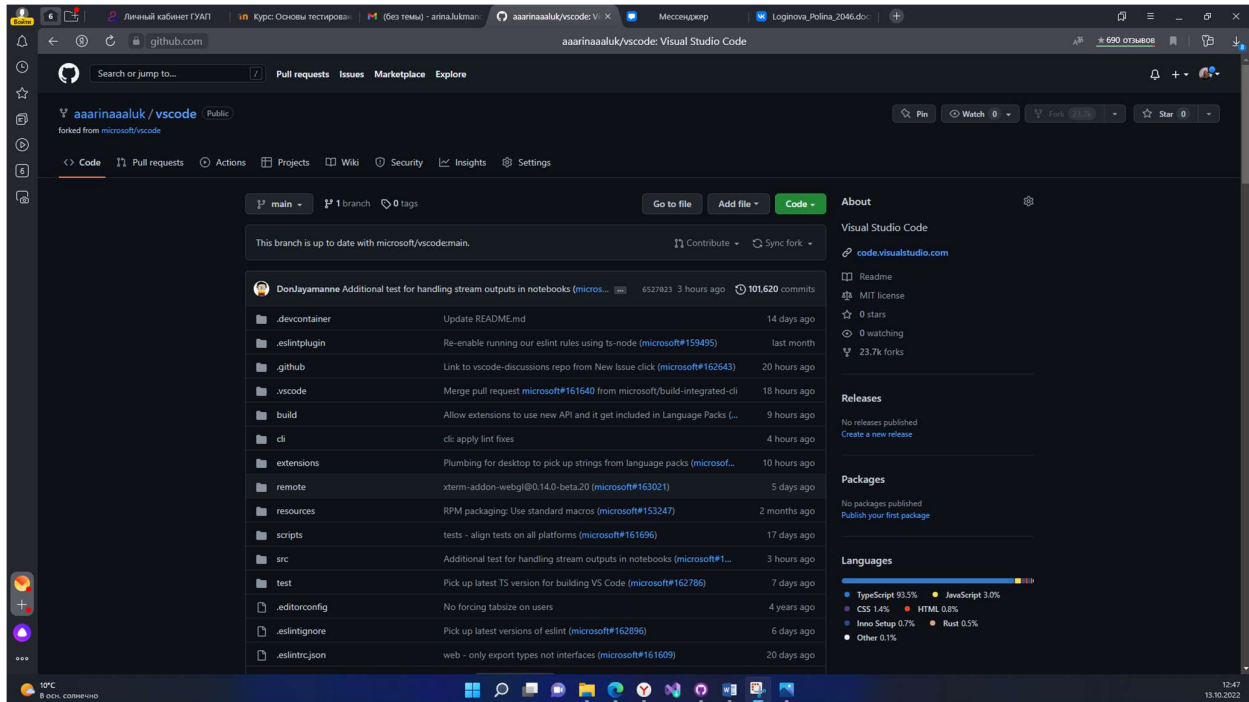


Рисунок 11 - форкнула программный проект

7. Все репозитории:

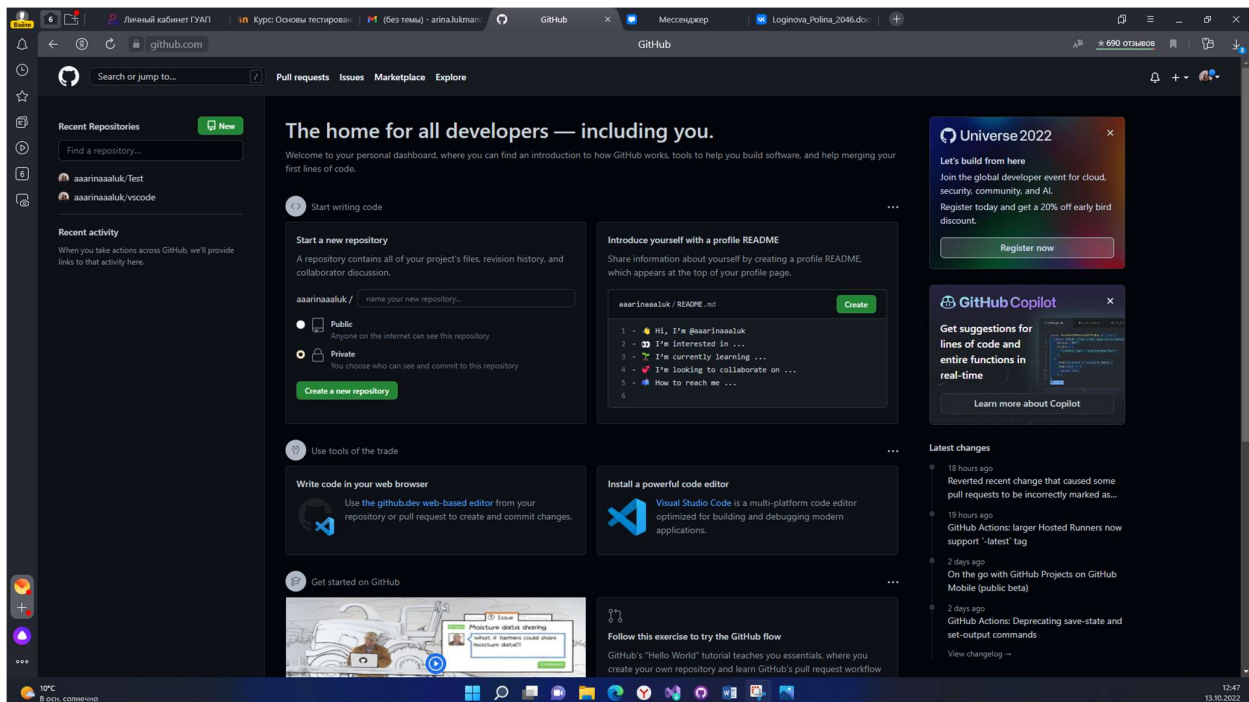


Рисунок 12 - мои репозитории

8. Ссылка на удалённый репозиторий:

<https://github.com/aaarinaaaluk/Test#test>

9. Выводы:

Я попрактиковалась в работе с сервисом ГитХаб и его приложением для ПК ГитХаб ДескТоп, освоила основные функции и кнопки, опробовала различные пути создания и редакции проекта

10.Список использованных источников:

Методические указания